

# 致富新农民

# 农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

《农民致富之友》旬刊

二〇一九年七月(下旬刊)(第三十一期)(总第六百二十四期)



ISSN 1003-1650  
9 771003 165003 21>

**07** 2019  
下旬刊



# 目 录

## 1 深入推进农业供给侧结构性改革

### 栽培技术

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 5 优质高产水稻的栽培技术及病虫害防治 .....        | 马道卓             |
| 6 小麦种植管理技术及病虫害防治措施研究 .....       | 张志群             |
| 7 试论葡萄优质高产无公害栽培技术 .....          | 王 菁             |
| 8 基于绿色蔬菜土肥管理技术的实施分析 .....        | 黄艺川             |
| 9 绿色小麦种植技术推广研究 .....             | 韩冬彦             |
| 10 西红柿栽培技术与水肥管理方法探析 .....        | 尹冬梅             |
| 11 胡萝卜机械化精准播种精准收获的研究应用与推广 .....  | 吕 勇             |
| 12 试析大豆的需肥特点与施肥技术及病虫害防治措施 .....  | 李凌欣             |
| 13 高产栽培技术在油菜种植中的应用 .....         | 郭祥云             |
| 14 浅谈如何利用新技术提高玉米种植效率 .....       | 王超超             |
| 15 玉米高产栽培技术要点及推广方式分析 .....       | 宋汉涛             |
| 16 浅谈渗水地膜覆盖谷子高产栽培技术和病虫害防治 .....  | 李慧芳             |
| 17 提高大豆种植生产效益的栽培技术分析 .....       | 王景伟             |
| 18 浅析马铃薯栽培及病虫害防治技术 .....         | 杨志权 丁作法         |
| 19 日光温室蔬菜高产优质高效栽培模式的确定原则 .....   | 张守强             |
| 20 玉米高产栽培技术要点解析 .....            | 余海东             |
| 21 提高水稻种植效益的有效路径与技术 .....        | 常 征             |
| 22 白芨的栽培技术管理与病虫害的防治方法 .....      | 段朝兵             |
| 23 寒地有机水稻高产栽培综合配套技术 .....        | 池维光             |
| 24 绿色农业种植技术及其推广策略 .....          | 郑腾慧             |
| 25 水稻种植技术,提高水稻种植效益探究 .....       | 刘志宇             |
| 26 论东北地区高油玉米的种植技术 .....          | 李 军             |
| 27 水稻种植与病虫害防治技术探析 .....          | 赵 波             |
| 28 夏玉米高产栽培途径与促控技术 .....          | 彭超友             |
| 29 现代农业技术中植保技术的应用与思考 .....       | 杨剑勇             |
| 30 提高水稻种植效益的措施 .....             | 付 莉             |
| 31 试论温室大棚蔬菜的种植及病虫害防治 .....       | 孙德坤             |
| 32 玉米种植技术及推广应用途径 .....           | 曲文君 佟金娥         |
| 33 优化水稻种植技术对水稻种植效益的影响分析 .....    | 时国栋             |
| 34 优质绿色花生高产高效栽培技术 .....          | 焦艳杰 李 岩         |
| 35 绿色小麦种植技术及其田间管理的推广策略 .....     | 张 鹏             |
| 36 浅析无公害优质水稻栽培要点 .....           | 邱 雪             |
| 37 玉米种植保护性耕作技术的应用 .....          | 佟金娥 曲文君         |
| 38 马铃薯种植技术分析 with 推广发展的研究 .....  | 韩明宇 潘 影         |
| 39 试论大田作物的水稻种植技术 .....           | 杜红军             |
| 40 玉米种植技术的推广应用探究 .....           | 李东升             |
| 41 水稻高产栽培技术 .....                | 王志君             |
| 42 泽甜瑞琪甜瓜品种特征特性及主要产区高产栽培技术 ..... | 张毅瑞 李 心 李尚有 庄振涛 |
| 43 优质水稻栽培技术及病虫害防治措施探析 .....      | 周嘉奇             |
| 44 玉米高产栽培技术 .....                | 申彦植             |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 45 无公害温室草莓栽培技术策略探讨 .....   | 于艳秋 |
| 46 探讨如何推广绿色农业的种植技术 .....   | 张 婷 |
| 47 玉米高产栽培技术及高效施肥模式探究 ..... | 周 雷 |
| 48 小麦苗期的综合防治 .....         | 白新锋 |
| 49 浅谈马铃薯的高产栽培技术 .....      | 杨成栋 |
| 50 小麦绿色高产高效栽培技术 .....      | 夏小亮 |
| 51 优质干面南瓜高产栽培技术 .....      | 李振兴 |
| 52 油豆角优质高产栽培技术 .....       | 术楠俭 |

### 养殖技术

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| 53 试论玉米青贮饲料推广价值 .....        | 米福兰         |
| 54 仔猪黄白痢诊治体会 .....           | 滕倩倩         |
| 55 当前养鹅业疫病防治中存在的问题和对策 .....  | 杨 涛         |
| 56 论育肥牛养殖常见问题及改进对策 .....     | 李 洪         |
| 57 对当前农村猪病的预防与治疗探讨 .....     | 黄付宽         |
| 58 鸭子啄毛原因及防治技术 .....         | 李照华         |
| 59 猪的疫病监测与养猪场疫病防控建议探寻 .....  | 储 硕         |
| 60 高热症状疫病在牛养殖中的鉴别和防治探析 ..... | 张 涛 文读思     |
| 61 鸡曲霉菌病的发生与综合防治 .....       | 张 珺         |
| 62 试析猪防疫检疫工作存在的问题与对策 .....   | 王海英         |
| 63 鸡白痢和传染性法氏囊病混合感染的诊治 .....  | 孔 玲         |
| 64 猪病防治中消毒的重要作用 .....        | 官耀宏         |
| 65 产蛋鸡发生腹泻的原因与综合防治措施 .....   | 刘存库         |
| 66 猪链球菌病的临床症状及治疗措施 .....     | 王朝森         |
| 67 育肥牛养殖存在的问题及解决对策 .....     | 王洪涛         |
| 68 浅谈猪传染性胃肠炎的诊治 .....        | 陈庆虎         |
| 69 基于鸡球虫病的流行因素及防治措施 .....    | 宁戈斌         |
| 70 试论仔猪黄白痢防治方法 .....         | 杨 丽         |
| 71 蛋鸡血管瘤病的防治措施 .....         | 常 键         |
| 72 母猪产科疾病综合防治措施探究 .....      | 陈小军         |
| 73 育肥牛养殖中的关键技术探讨 .....       | 李海林         |
| 74 浅谈农村规模猪场提高母猪泌乳量的措施 .....  | 郝 耀 乌日更 韩智勇 |
| 75 犬细小病毒病的诊断与治疗 .....        | 黎廷文         |
| 76 牛隐性乳腺炎预防 .....            | 李 杰         |
| 77 牛咳嗽病症的中兽医诊疗方法 .....       | 郭冬梅 孙柏军     |
| 78 规模化猪场防控猪疫病的综合技术措施 .....   | 王素艳         |
| 79 浅谈乡村优质肉牛养殖技术要点 .....      | 吕国益 龚 铭 舒达英 |

### 高效农业

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 80 猪传染性胸膜肺炎的诊断及治疗分析 ..... | 范俊涛 |
| 81 低产茶园提升改造技术探讨 .....     | 李金登 |
| 82 猕猴桃主干形矮化密植丰产栽培 .....   | 黄丹萍 |
| 83 油茶丰产栽培技术研究进展 .....     | 叶增水 |
| 84 烤烟优质高产栽培及病虫害综合防治 ..... | 常晓静 |
| 85 核桃无公害丰产栽培技术 .....      | 向卫东 |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 86 果树栽培管理措施及种植技术 … 李国荣 王丽珍 周 国                  | 129 新形势下创新农机技术培训模式的探讨 …… 芮海燕               |  |
| 87 果树栽培管理措施及种植技术要点研究 …… 常美英                     | 130 新形势下农机推广工作革新思考 …… 宫保华                  |  |
| 88 日光温室蓝莓栽培管理技术 …… 林 静                          | 131 水稻全程机械化种植经济效益探讨 …… 薛庆安                 |  |
| 89 探讨设施葡萄栽培管理需注意的问题 …… 郭孟媚                      | 132 试论档案管理在农机监理规范化建设中的作用 …… 刘 芳            |  |
| 90 桦南县林区代料黑木耳发展与栽培<br>…… 赵立平 崔振军 崔 琬            | 133 浅论发展农机大户促进农机技术推广 …… 魏国平                |  |
| 91 川东鸭茅持续利用综合管理 …… 蔡雄伟                          | 134 应用水稻机械覆膜插秧技术 …… 孙佰君                    |  |
| <b>病害防治</b>                                     |  |  |
| 92 水稻种植主要病虫害类型及防治技术分析<br>…… 傅雄政 高秀娟 许莉莉 韦赵海 廖建红 | 135 新式卷盘式喷灌浇水机在小麦浇灌中的应用 …… 张玉霞             |  |
| 93 棚室葡萄栽培主要病虫害防治要点 …… 杨 倩                       | 136 新时期农机推广存在的问题及对策 …… 刘天祥 刘建鹏             |  |
| 94 辣椒青枯病的发生与防治 …… 姜新华                           | 137 基于新时期基层农机监理工作的重要性及发展途径分析<br>…… 刘海彬     |  |
| 95 东至县水稻病害发生与病虫发生趋势 …… 方金水                      | 138 植保无人机在玉米田除草上的应用 …… 徐炳暘                 |  |
| 96 打瓜霜霉病的发生与防治 …… 扰依拉·哈尼永                       | 139 当前农机安全生产管理形势分析 …… 杜永林                  |  |
| 97 绿色防控技术在水稻病虫害防治中的推广措施 …… 张 光                  | 140 探索农机工程在农业节能、节水中起到的关键性作用<br>…… 胡广林      |  |
| 98 略谈常见玉米病虫害防治措施 …… 苏拥军                         | 141 试论如何提高农机推广工作水平 …… 姜 伟                  |  |
| 99 杂交水稻病虫害绿色防控技术 …… 韩 萍                         | 142 论玉米收获机械发展的趋势与对策 …… 张明贵                 |  |
| 100 农作物缺磷钾的诊断方法与防治措施 …… 申春晓                     | 143 关于加强农机专业合作社经营管理队伍建设的思考<br>…… 张兴茹 王树朋   |  |
| 101 水稻纹枯病的发生及其防治策略 …… 孔凡星                       | 144 望江县农机专业合作社建设情况调查报告 …… 陈奇桂              |  |
| 102 玉米几种病害形成原因及防治 …… 张青云                        | 145 深松机械化技术在农业生产中的重要意义 …… 金永生              |  |
| 103 沾化区冬枣病虫害综合防治技术 …… 李占辉                       | 146 秋整地作业要点 …… 张兴佳 荀伟英                     |  |
| 104 水稻种植中的抗病技术要点分析 …… 郭 晶                       | 147 小议农业机械化整地技术 …… 王树朋 张兴茹                 |  |
| <b>致富经验</b>                                     |  |  |
| 105 推广土壤深耕技术的一点探讨 …… 杨殿付                        | 148 玉米新品种联达坤瑞 522 选育 …… 景德勇                |  |
| 106 浅谈固镇县花生生产机械化技术 …… 张 强                       | 149 玉米种子如何选择 …… 孙慧杰                        |  |
| 107 莒南县草莓产业特点与发展对策 …… 化柏全 王海龙                   | 150 大豆品种的对比<br>…… 付玉勇 刘 婧 陈志国 王宏祥 张海燕      |  |
| 108 高青县小麦生产影响因素分析及对策…刘玉东 李国芳 张海军                | 151 内生型芽孢杆菌肥对高羊茅生产的研究 …… 邱世明 徐 征           |  |
| 109 贵州古茶树资源调查 …… 周世祺                            | 152 玉米种子优质高效繁殖栽培技术 …… 谢锋涛 赵世鑫              |  |
| 110 明光市花生产业发展现状、存在问题与对策 …… 缪志新                  | 153 永德县蔬菜农药残留快速检测技术推广应用 …… 李桂芹             |  |
| 111 东至县食用菌产业开发 …… 刘河龙                           | 154 马蹄壮秧剂大田应用技术推广及效益分析 …… 陈建军              |  |
| 112 佛山三水黑皮冬瓜优质高产栽培技术 …… 单既亮                     | 155 大豆测土配方施肥技术应用 …… 关 健                    |  |
| 113 黑龙江有机水稻免耕直播措施 …… 依倩安                        | 156 国家种子储备工作的研究 …… 于 竞                     |  |
| 114 基于山东地区玉米中后期田间管理技术要点 …… 李银业                  | 157 我国未来种业管理发展趋势 …… 刘 蕊                    |  |
| 115 前进农场洋马密植示范技术应用 …… 葛玮健 庞 磊                   | 158 水稻规模化智能程控浸种催芽设备的应用与推广 …… 肖孔军           |  |
| 116 秸秆翻压还田综合配套土壤改良技术 …… 顾 言                     | 159 大力培育良种壮苗,促进林区生态建设 …… 马玉龙               |  |
| 117 浅谈黑龙江省小麦高产栽培技术 …… 张 华                       | <b>种肥农药</b>                                |  |
| <b>农田水利</b>                                     |  |  |
| 118 探讨农田水利工程建设的作用和意义<br>…… 努尔比亚木·艾则孜            | 148 玉米新品种联达坤瑞 522 选育 …… 景德勇                |  |
| 119 水利工程施工质量控制及管理 …… 王天博                        | 149 玉米种子如何选择 …… 孙慧杰                        |  |
| 120 农田水利灌溉工程管理存在的问题及解决对策 …… 王茂强                 | 150 大豆品种的对比<br>…… 付玉勇 刘 婧 陈志国 王宏祥 张海燕      |  |
| 121 试论农田水利工程高效节水灌溉发展思路 …… 徐继华                   | 151 内生型芽孢杆菌肥对高羊茅生产的研究 …… 邱世明 徐 征           |  |
| <b>农机推广</b>                                     |  |  |
| 122 积极推广农机新技术,提升农机服务农业水平 …… 刘 伟                 | 152 玉米种子优质高效繁殖栽培技术 …… 谢锋涛 赵世鑫              |  |
| 123 浅谈农机补贴与农机推广工作的可持续发展 …… 刘艳萍                  | 153 永德县蔬菜农药残留快速检测技术推广应用 …… 李桂芹             |  |
| 124 农机深松整地作业技术的应用 …… 王国栋                        | 154 马蹄壮秧剂大田应用技术推广及效益分析 …… 陈建军              |  |
| 125 农业机械新技术的应用与农业优化发展 …… 孟黎辉                    | 155 大豆测土配方施肥技术应用 …… 关 健                    |  |
| 126 刍议如何加强基层农机管理发挥农机管理作用 …… 秦 莉                 | 156 国家种子储备工作的研究 …… 于 竞                     |  |
| 127 探索如何更好地加强农机信息化宣传工作 …… 王海莉                   | 157 我国未来种业管理发展趋势 …… 刘 蕊                    |  |
| 128 现代农业与农业机械化发展 …… 关亚欣                         | 158 水稻规模化智能程控浸种催芽设备的应用与推广 …… 肖孔军           |  |
|   | 159 大力培育良种壮苗,促进林区生态建设 …… 马玉龙               |  |
|   | <b>畜牧兽医</b>                                |  |
|   | 160 实现基层畜牧兽医工作管理规范化的思考 …… 杜广铎              |  |
|   | 161 解读基层兽医临床诊疗工作中的注意事项 …… 曾 静              |  |
|   | 162 畜牧养殖污染的综合治理策略探讨 …… 鄂文章                 |  |
|   | <b>水产渔业</b>                                |  |
|   | 163 甘肃省靖远县锦鲤引进试验<br>…… 黑 靖 贾旭龙 孙永艳 杨明海 宣景玲 |  |
|   | 164 瓦埠湖畔大闸蟹养殖概况 …… 方存艳                     |  |
|   | 165 草鱼细菌性败血症的诊治报告 …… 曾春梅                   |  |
|   | 166 现代渔业的发展前景 …… 吴红英                       |  |
|   | 167 浅析淡水小龙虾池塘养殖高产技术 …… 王 君                 |  |
|   | 168 池塘水稻鱼类交替种养实用技术研究 …… 廖祥林                |  |
|   | <b>林业园艺</b>                                |  |
|   | 169 林业技术创新对促进现代林业发展的重要性及对策<br>…… 韩 良       |  |

|     |                       |               |
|-----|-----------------------|---------------|
| 170 | 林业站在生态公益林工程保护管理中的作用探讨 | 何国强           |
| 171 | 生态环境建设下的新农村林业发展的相关思考  | 罗伟            |
| 172 | 移植树木春季养护措施            | 董于            |
| 173 | 马西林场杨树主要虫害防治技术        | 周广波           |
| 175 | 浅谈杨树速生丰产林营造技术         | 张博 李红艳 李庆宇 孙焱 |
| 176 | 小干松引种栽培技术             | 郑文刚 李延涛       |
| 177 | 浅析基层林业技术推广现状以及改进措施    | 张锋            |
| 178 | 加大黑龙江林场造林成活率          | 孙研            |
| 179 | 林业病虫害预防技术措施           | 齐月            |
| 180 | 浅析林木种子处理技术在林业生产中的应用   | 曹胜利 辛延昭       |
| 181 | 试论森林培育技术的精准化          | 张永禄           |
| 182 | 森林资源资产化管理对森林管护经营的效能分析 | 楚金库           |
| 183 | 解析林业工程中营造林质量的影响因素及对策  | 刘光辉           |
| 184 | 浅谈林业栽培种植方法与病虫害综合治理    | 陈明            |
| 185 | 林业技术创新在现代林业发展中的重要性    | 程敏            |
| 187 | 试论樟子松的育苗及移栽技术         | 刁继彬           |
| 188 | 浅析林木育种的作用与发展前景        | 陈开胜           |
| 189 | 试论现代园林绿化施工与养护管理技术     | 李秀丽           |
| 190 | 新时代生态林业工程建设存在的问题及对策   | 雷秀云           |
| 191 | 营林措施对森林病虫害防治的作用分析     | 付娜            |
| 192 | 阿勒泰地区福海县林业育苗技术        | 阿娜尔·索肯        |
| 193 | 关于柳树种植技术的探讨           | 葛海涛           |
| 194 | 林业发展中生态理念的建立          | 高建平           |
| 195 | 浅谈营造林技术在林业生产中的重要性     | 袁杨            |
| 196 | 建设节约型园林探讨             | 刘立功           |
| 197 | 新形势下林业湿地恢复与建设措施分析     | 宋立莹           |

### 农村文化

|     |                          |             |
|-----|--------------------------|-------------|
| 198 | 求真务实地开展农村档案工作,为农村经济建设服务  | 王立萍         |
| 199 | 新常态下如何做好乡镇统计工作           | 李爱娟         |
| 200 | 高校农业昆虫学教学改革初探            | 韩旭 刘慧敏 张萍   |
| 201 | 对提高农民组织化程度的思考            | 李世永         |
| 202 | 试析新农村建设形势下加强基层卫生院档案管理工作  | 张春宇         |
| 203 | 打好“丽水山耕”品牌,实现生态产品价值      | 王哲跃         |
| 204 | 论新时代加快农业信息化发展的对策         | 王丽丽         |
| 205 | 新农村建设中人才中心档案管理工作存在的问题与对策 | 冷悦          |
| 206 | 基于乡村文化建设视角下的农村治安问题研究     | 余杰          |
| 207 | 小议在新农村建设中做好指导站档案管理工作的途径  | 杨韩露         |
| 208 | 信息化手段在农村经济管理中的实践         | 王相杰 许家铭 孙德才 |
| 209 | 关于新农村建设中人才中心档案管理工作的分析与研究 | 裴艳召         |
| 210 | 关于农业技术推广信息化的思考           | 曹俊华         |
| 211 | 以新媒体为媒介的农业传播存在的问题研究      | 王丽丹         |

|     |                |     |
|-----|----------------|-----|
| 212 | 乡镇档案管理新特点及对策探究 | 周艳芹 |
|-----|----------------|-----|

### 环境气象

|     |                  |     |
|-----|------------------|-----|
| 213 | 环保再生能源中的污水利用技术分析 | 李丹  |
| 214 | 农村水环境治理技术分析      | 高彦侠 |

### 科技新苑

|     |                          |                    |
|-----|--------------------------|--------------------|
| 215 | 原产地标志在农产品品牌推广中的应用        | 林国文 柴阳玉 何陈婧 王哲跃    |
| 216 | 关于柞水县农产品品牌建设助推产业脱贫的思考    | 张蓉 戴巧珍 党闻章         |
| 217 | 贵州省绿色农产品品牌打造现状和策略体会      | 杨开霞                |
| 218 | 探究农业技术推广对提升农业种植业的作用      | 高树海                |
| 219 | 农产品质量安全检验检测的重要性与提升策略     | 刘新谊                |
| 220 | 原子吸收光度计-石墨炉日常维护和常见故障排除   | 彭芳芳 袁正伟 罗兰芳 谢飞 赵志英 |
| 221 | 新形势下的农产品绿色营销策略探析         | 谭淑娜                |
| 222 | 关于农业信息技术发展现状及其在农产品流通中的应用 | 王彦文                |

### 农业经济

|     |                            |                     |
|-----|----------------------------|---------------------|
| 223 | 河北省粮食经营主体基本特点与政策启示         | 霍晓明 尹伟娜 吴梦婷         |
| 225 | 对阆中市农产品质量安全监管工作的思考         | 张伟                  |
| 226 | 浅析农村土地管理中存在的问题及解决策略        | 徐伶俐                 |
| 227 | 改进农村土地整治方式,推动耕地保护          | 徐勇                  |
| 228 | 科技创新与推广深度融合下的视角农业技术推广路径研究  | 时爱军                 |
| 229 | 沂源县破解小农生产发展的经验调研报告         | 刘道民 宋志双 马光红 唐爱霞     |
| 230 | 基层农经体系建设思考                 | 王汉卿                 |
| 231 | 舞钢市家庭农场发展情况的问题与对策          | 张冬冬 张文明 郭书旭 张世杰 胡铁刚 |
| 232 | 关于农业经济与生态环境协调发展研究          | 赵晖                  |
| 233 | 试论乡镇企业会计核算与预算管理的结合         | 张凤霞                 |
| 234 | 探究结对帮扶与科技帮扶结合 促进困难村产业发展的模式 | 王钢                  |
| 235 | “安全第一”的生存原则对于农户土地流转意愿的影响   | 田亚慧 张金红             |
| 237 | 浅析费县新型农业经营主体发展现状           | 赵彦飞                 |
| 238 | 农村审计定位与审计模式改进新思路           | 于艳辉                 |
| 239 | 农业企业的特点与内控制度的运用            | 张佩婷                 |
| 240 | 驻村帮扶的工作举措和经验体会             | 孙方胜                 |
| 241 | 论如何规范农村“三资”管理              | 姜松                  |
| 242 | 基于财务公开理念的农村财务管理问题分析        | 何华                  |
| 243 | 浅谈农业技术推广服务模式与创新发展          | 潘洪银                 |
| 244 | 论乡村振兴战略的路径                 | 牟媛媛                 |
| 245 | 论新形势下发展农业经济的有效途径           | 张德卿                 |
| 246 | 新时期农经管理工作存在的问题             | 杨淑英                 |
| 247 | 乡村振兴战略背景下农经人才培养模式探讨        | 赵海涛                 |
| 248 | 新时期农业面临的新问题和农业经济学的发展趋势     | 吴昊                  |